ORIGINAL CLASS SUBCLASS

L	Н	4	4	_				_	4					L			+			+-			╀					+		_	+	<del>.</del>		┨	
L	Н	4	4	_	_		_		+					$\vdash$			+		• •	Ļ	dine	-	_	. la-		C1:-	lo	1	. F:		100	ليميا		$\dashv$	
L	Ц								Ŀ					IN	DF	X	OF.	CL			wil	, CUU	UI	155	ue :	ən p	un.	) U(	, FI	id (	υ¢Ç	rest.		٢	
	1.	<b>.</b>			Reje	cted	<b>j</b> -	m	nou	gh n	H,OT	eral		Can	cole	sd		_	N		•••••	N	lon-	elec	ted	A.		••••	• • • • •	Арр	eas				
710	# .	<del></del>		1	Vior	Da		•	,	<u>''</u> '	····	Clei	m T	Kee	ηÇ	00	-	Detr				۳Ï		Cla	nce Im	<u>V.</u>			Ö	UU:	e Cue	<u> </u>		$\neg$	
		7	м		٦	Ť	٦	٦	T	٦	1		_	Т	Т	-			٦		٦	╗				П									
7	Ortome	3	50/4/6				١	-1		۱	ł	ا و						1	ł	ı	-			Final	Original			- 1	1						
Ē	ō.	3/	1				١	-		١	ł	E	5	١										4											
_	8	12							$\Box$	$\Box$	I		51	$\Box$	$\Box$				$\dashv$	_	4	$\Box$			101										
_	Ż	Ц	ļ			Ц	4	4	4	4	ı		52 53	4	4	4	_	_		-1	-	4		Н	102 103	Н	_	-	_	Н	Н	Н		Н	
_	3	Н	X	Н	Н	Н	┥	+	┪	┥	١		ᇷ	┪	┥	┨	-		$\dashv$	⊣	-	$\dashv$		Н	104	Н	Н	-		Н	Н		Н	Н	
	5	H	7	Н	Н	Н	┪	┪	1	┨			35	┪	┪	٦			T	┪	┪	$\dashv$		Н	105	Н	П							П	
	€.												58	$\Box$											106						П		П		
	D.	E			$\Box$				$\Box$				57	_			_				_		,	Ш	107	Н	Н	Ĺ	Ц	Ц	Н	Щ	Щ	Н	
4	H	P	1	H	Н	Н	$\dashv$	4		$\dashv$	·	$\vdash$	58 59	$\dashv$	-1	-	Н	Н	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$		Н	109	Н	Н	_	$\vdash$	Н	Н	Н	Н	Н	
$\vdash$	10	H	۲	$\vdash$	Н	Н	Н		$\dashv$	$\dashv$		H	8	+	-	$\dashv$	H	Н	Н	Н	$\dashv$	٧.	-	H	110	H	Н	$\exists$	Н	÷	H	Н	Н	Н	2.30
Ι-	111	•	T	Н	Н	H		╛		$\exists$			61	╛	J										111										ļ
	12	_								$\square$			8	$\Box$								Ц			112		Ц	Щ		Ц	Ц		Щ	Ц	
L	13		L	L	Ц	Ц	Ц	Ц	Щ	Ц		Н	8	Ц	_	Н	Н	Н	Н	Н	$\vdash$	Н		H	113	$\vdash$	Н	Н	Н	H	$\vdash$	H	$\vdash$	H	l .
$\vdash$	14	_	╀	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	85	H	ᅱ	Н	H	Н	Н	Н	Н	H		-	115	Н	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	l
┝	18	•	╁	⊢	H	Н	Н	Н	Н	Н		Н	60	Н	_		H	Н	Н	П		П	١.	Г	116	Г		П	Т		Т				(4.)
H	17	_	T	✝	Н	Н							67				L								117			Ш	П						
	16	1											8								Ц			L	118	_	Ц	Ц	Ш	Ц		L	L	L	7
L	19	_	L	L	L	Ц		Ш	Ц	Ц		Ц	89 70	Н	4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		⊢	118		Н	H	Н	H	H	H	H	H	
⊢	20 21		╁	⊢	⊢	Н	Н	Н	Н	Н		Н	71	Н	-	H	H	Н	Н	Н	Н	Н		┝	121	_	Н	H		┝	H	H	Н	۲	1
-	22	_	╁	H	$\vdash$	Н	H	Н	Н	H		$\vdash$	72	Н		Н	Н	Н	Н	Н		Т		$\vdash$	122					Г	T	Г	Г		1
Ш	23	_											73	·								Ш	l		123										
Ш	24	_	L	L	L				П				74 75	Н	_		╙	L	Ш	Ц		Н		<u> </u>	124	A	L	Н	H	L	┡	L	H	L	1
┝	25	_	╀	╀	⊦	Н	Н	Н	Н	Н		-	78	Н	_	Н	-	Н	Н	Н	H	Н	l	⊢	128		H	Н	Н	┝	┢	H	Н	┝	
H	27		╁	$\vdash$	╁	Н	H	H	Н	Н		Н	77	Н		Н	$\vdash$	Н	Н	Н	H	Н	ľ.	Г	127		Г		┝	Г	Г	Ė	_		
L	26		T	L			Ш						78								Ш		1		128				Ļ		N	ы	4	L	<b>ICC</b>
Г	29		L	L	L		Ц						79 80			L	L	$oxed{oxed}$	Ц	Н	Ш	<u> </u>	В	E	<b>218</b>	<u> </u>	A	Ш	М	H	Ľ	צ	Ľ	F	-
L	31	_	╀	┞	┞	L	Н	Н	Н	Н		L	8	Н	_	_	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	⊢	٢	F	131		┝	┝	⊢	⊢	┞	┝	┝	┝	
┝	32	1	╁	╁	┢	Н	H	H	Н	Н		┢	8	Н		Н	-			Н	Н	Н	i	$\vdash$	132	_	┪	H	H	H	┢	H	-	ŀ	١.
H	33		T	t	t	П	Н	Н	Г	Н			8	Н									1		133	L					L				1
Г	34	_	L										3	П		_	L	$\Box$		Г		匚	1	L	134	_		L	Ĺ	L			Ĺ	$\Box$	1
L	33	_	1	1	L	$\vdash$	L	L	L	L		$\vdash$	8	Н		$\vdash$	-		_	H	$\vdash$	$\vdash$	ł	$\vdash$	135	1	⊢	-	┡	┞-	1	$\vdash$	-	$\vdash$	1
$\vdash$	37		╀	╀	╀	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H		$\vdash$	8 87	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	┝	Н	1	H	137	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	十	H	-	H	十	1
۲	38	_	✝	t	t		Н	-	Н	Н		F	88	Н	$\vdash$	Т	Т	1	Г	Г	Т		1		138						L				1
L	39	_	I	L									89											匚	139		Г	匚	匚	匚	Г		匚	Г	1
Ĺ	40	1 _	L	$\Box$	L	L	L		L	L	ĺ	L	8	Ц	L	L	L	-	_	L	Щ	L	1	$\vdash$	140	_	$\vdash$	L	-	⊢	Ͱ	╀	⊢	-	ł
H	41	1 -	╀	+	╀	1	-	-	-	┝		$\vdash$	91 92	Н	$\vdash$	-	⊢	┝	-	-	$\vdash$	-	ł	$\vdash$	142	_	┢	$\vdash$	-	┢	╁	╁	-	╁	ł
H	43	_	╀	+	╀	$\vdash$	$\vdash$	+	⊢	Н	1	H	93	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	1	H	143		t	F	1	t	t	Н	┢	1	1
۲	44		+	†	+	1-	t	T	T	Т	1	t	94	Г				L					1		144		L					L			1
	4		I	I	I	Γ							85									$\sqsubset$	1	F	145		Ľ		$\sqsubset$	匚	Г		F	L	į
Ĺ	44		Γ	Γ	L	1	L	L		L		-	96	$\sqcup$	<u> </u>	_	1	_	├-	L	-	┞	1	$\vdash$	146		╀	-	-	⊢	╀	-	⊢	Ͱ	ł
H	47		╀	╀	╀	+	H	╀	⊢	⊢	1	$\vdash$	97 96	$\vdash$	┝	├-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	$\vdash$	148		┢	┝	$\vdash$	╀	十	۲	⊢	┢	i
H	44		+	+	╁	+-	۲	t	H	T	1	H	99		H	t	十	†	H	t	Н	Η	1	F	149		t	t	H	t	T	t.	T		1
t	5		İ	1	İ	上		L		L	1		100						Γ				)		150		Ī						L	Γ	]
_							H	m	OFB	the	M.	150	da	in	8 01	9:	ecti	ONS	sta	<b>tple</b>	ad	dili	oni	el si	heel	he	æ								

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

CA AND

J.F 7

Title.